Index of Claims



Application/Control No.

10/777,575

Examiner

Namitha Pillai

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CZYSZCZEWSKI ET AL.

Art Unit

2173

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Claim		Date									
Final	Original	5/2/07									
	1	1			Г	Г		$\vdash$		П	
	2	1		Г	一	П				П	
	2	1									
	5	1									
	5	1									
	6	1		_		_		_		Ш	
	7 8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	8	V			<u> </u>	_		_		Щ	
	9	1	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	10	V	-					├-	<u> </u>		
	12	7		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	12	1	<del> </del>	-	-	-	├		├	-	
	11 12 13 14 15 16	J	┝╌			$\vdash$	⊢	-	├	Н	
	15	1	-	-	-	-	-	├─		-	
	16	Ì	<del> </del>	$\vdash$	├─	-	-		├─	$\vdash$	
	17	V		<del> </del>	-	-	-	-	┝		
	18	V	_	-	_		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
	18 19	1					$\vdash$		$\vdash$	$\Box$	
	20	1				T	$\vdash$		T		
	21			$\Box$					Г	П	
	22										
	23										
	24		L	L	L					Щ	
	25		_	_					_	Ш	
	26	_		_	_	_	<u> </u>			Ш	
	27		ļ								
	28	$\vdash$	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_	_	_	-	-	_	-		$\vdash$	
	30		-	<u> </u>	_	-	_		_	Н	
	32	-					_	$\vdash$		$\vdash$	
	32 33	$\vdash$		-	-	-	-	-		H	
	34					H	⊢	H		H	
	35	$\vdash$								$\vdash$	
	35 36	_	_		_	_	_	1		H	
	37									$\Box$	
	38 39									$\Box$	
	39										
	40										
	41										
	42	Ш			L	Ш				Ш	
	43	L_			_		_			Ш	
	44										
	45						- 1				
	46 47	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	48			H	_	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	H	
	49	H		H		$\vdash$	H	H		$\vdash$	
$\vdash$	50	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
L					l		Ц.		Щ.	ய	

Cii	Claim		Date									
Final	Original											
	51									П		
	51 52 53					-				_		
	53	Т					$\vdash$	$\vdash$	_	т		
-	54	$\vdash$	┝		$\vdash$	-	-	_		$\vdash$		
	55	$\vdash$	├─		-	-	-	-	_	$\vdash$		
	54 55 56		├		-		-	-		Н		
-	50	⊢	$\vdash$			-		_				
-	57 58	<del> </del>	┝		_	$\vdash$	_	-	_	Н		
-	59	$\vdash$	┝	-		-		-	_			
-	59	┝		_		_	_	_		Н		
	60 61	$\vdash$	_			_	_	-		Н		
	61	_		_	_	<u> </u>	_	_	_	_		
	62	_	<u> </u>		_							
-	63	_	<u> </u>	_	_			_	_			
	63 64 65	_	_	_	_					Ш		
	65			<u> </u>					_	Ш		
	66 67		_	_					_			
<u> </u>	67		_	L_			_		_			
<u> </u>	68		_	_				_				
<u> </u>	69 70							_	_	Ш		
<u> </u>	70											
	71									Щ		
	72											
	73									Щ		
	72 73 74 75 76		L		<u> </u>							
	75											
	76				<u></u>							
	77 78 79	L.		<u> </u>						Ш		
	78									Ш		
	79									Ш		
	80 81								_			
	81											
	82											
	83 84											
	84											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
	94											
	95	9 = 9		1 1	# K	1	les si		C.L. 1.E			
	96											
	97											
	98											
	99											
	100											

Claim						Date	—— e			
•			Π	Г		Г	Ī		T	
- <del>-</del>	Original			l					}	
Finat	<u>:</u>						1			1 1
ш.	ြင်				1					
		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	101	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	102		_	L	L_		_	_	_	
	103				L	L_		_	_	
	101 102 103 104 105 106 107 108 109		_		_	_	L	_	L	Ш
	105			L	_	L	<u> </u>	L		Ш
	106									Ш
	107				<u></u>		_		<u> </u>	
	108					乚				
	109					L			<u> </u>	
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									П
	110 111 112 113 114 115 116									П
	116		Т	Г						
	117 118 119									П
	118									
	119		Т			Г				П
	120							-		М
	121					_				
	122		$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$	Г		_	$\vdash$	
	123						Г		Г	П
	124		Т		_	Ι				П
	125					_				П
	126									П
	127									
	128					Г	Г	-		
	129									
	130									П
	131		Г							
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									$\Box$
	133								<u> </u>	Н
	134							Г		П
	135							Г	·	П
	134 135 136									$\exists$
	137		$\Box$							М
	138									П
	139					Г				
	137 138 139 140									
	141		Г					Г		
	142								Г	П
	143									П
	144									П
n = v	145	9 2	EXC	11.41	100				100	2
	146		Г						-	
	147						Г			П
	148									П
	149		Г	П			Г		Г	П
	150									